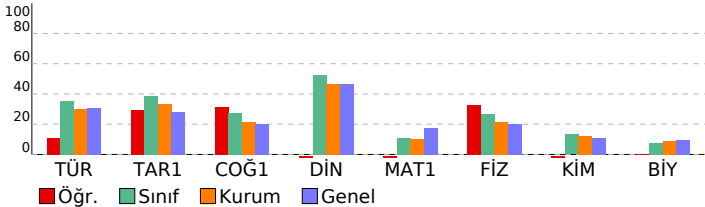


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
MUHAMMED ASLAN					985		-P9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,093	185,660	28	40	40	40	1632
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	1893	
	Katılımlar:		29	46	46	46	2022

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	15	3,25	11	▼ 10,66	▼ 8,97	▼ 9,27
Tarih-1	12	5	6	3,50	29	▼ 4,62	▼ 3,98	▲ 3,36
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 3,30	▲ 2,59	▲ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 3,16	▼ 2,80	▼ 2,80
TYT Sosyal	30	11	16	7,00	23	▼ 11,09	▼ 9,37	▼ 8,57
Matematik-1	30	1	10	-1,50	-5	▼ 3,34	▼ 3,12	▼ 5,26
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 2,69	▲ 2,15	▲ 2,01
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,32	▼ 1,22	▼ 1,11
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,76	▼ 0,86	▼ 0,96
TYT Fen	30	6	14	2,50	8	▼ 4,77	▼ 4,23	▼ 4,08

Toplam:	120	25	55	11,25	9	▼ 29,86	▼ 25,70	▼ 27,18
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eaAbCCaEDB caaCb ca dbdec							
Cevap Anahtarı	A	DDACCCEEDBBEBBCCDADCEDCABBBAD						
TYT Sosyal	cc CeeeDBEaAECda DbBb ebBdaedd							
Cevap Anahtarı	A	AABCADDDBEBAECDBBDEBACBEECEB						
TYT Matematik	ce A ec ba ccab							
Cevap Anahtarı	A	AADABCBBCBACCAEDCDDEECDCBDBCBC						
TYT Fen	DcAbE Dd aDeddbaa add a D							
Cevap Anahtarı	A	DEAEEDBCEDDAEEACDBBCBAEBDEDED						



SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Kantlılarda yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyonu türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
İki kümenin kartezyen çarpımına ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ				
Öz kütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	2	1	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların öz kütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	3	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irderler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	3	11